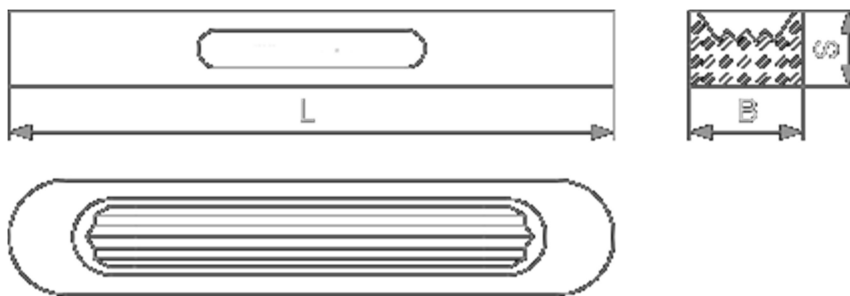


Szklą refleksyjne A, B, C, H



Wymiary szkieł (mm)

wielkość	typ A			ciężar g/szt.	typ B			ciężar g/szt.	typ C			ciężar g/szt.	typ H			ciężar g/szt.
	L	B	S		L	B	S		L	B	S		L	B	S	
0	95	30	17	96	95	34	17	110	85	20	12	48	-	-	-	-
I	115	30	17	118	115	34	17	132	115	20	12	64	115	34	22	176
II	140	30	17	146	140	34	17	162	130	20	12	68	140	34	22	214
III	165	30	17	176	165	34	17	195	140	20	12	72	165	34	22	254
IV	190	30	17	200	190	34	17	228	165	20	12	84	190	34	22	294
V	220	30	17	237	220	34	17	264	190	20	12	94	220	34	22	344
VI	250	30	17	265	250	34	17	301	220	20	12	112	250	34	22	392
VII	280	30	17	303	280	34	17	338	250	20	12	130	280	34	22	445
VIII	320	30	17	334	320	34	17	387	280	20	12	142	320	34	22	503
IX	340	30	17	359	340	34	17	410	320	20	12	165	340	34	22	536
X	-	-	-	-	370	34	17	461	-	-	-	-	-	-	-	-

Zakres stosowania szkieł refleksyjnych	typ A ¹⁾		typ B ¹⁾		typ C		typ H	
	bar	°C	bar	°C	bar	°C	bar	°C
Dla mediów nie oddziałujących znacząco na szkło np.: oleje, węglowodory	220	120	265	120	100	120	300	120
	150	400	180	400	0-50	350	200	400
	0-10	430	0-10	430	-	-	0-10	430
Dla mediów oddziałujących znacząco na szkło np.: para nasycona, gorąca woda, zasady	35	243	35	243	18	209	²⁾ 42	²⁾ 253

¹⁾ Typy szkieł wg ÖNORM M 7354 względnie DIN 7081

²⁾ Dla ciśnień pary powyżej 35 bar zalecamy stosowanie szkieł gładkich z podkładkami mikowymi

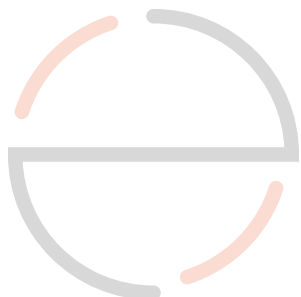
Zakres stosowania szkieł transparentnych	typ A ¹⁾		typ B ¹⁾		typ C		typ TA 28 ⁴⁾	
	bar	°C	bar	°C	bar	°C	bar	°C
Dla mediów nie oddziałujących znacząco na szkło np.: oleje, węglowodory	240	120	290	120	340	120	-	-
	160	400	200	400	230	350	-	-
	0-10	430	0-10	430	0-10	430	-	-
Dla mediów oddziałujących znacząco na szkło np.: para nasycona, gorąca woda, zasady	2)		2)		2)		3)	
	35	243	35	243	42	253	120	324
	70	300	85	300	85	300	180	356

¹⁾ Typy szkieł wg ÖNORM M 7354 względnie DIN 7081

²⁾ Dla ciśnień pary powyżej 35 bar zalecamy stosowanie szkieł gładkich z podkładkami mikowymi

³⁾ Dla ciśnień pary powyżej 120 stosować tylko szkła TA-28 o wielkości I

⁴⁾ Szkła TA stosowane są tylko z podkładkami mikowymi



NOVA
ZAOPATRZENIE I DORADZTWO